

Руководство по эксплуатации



печь-камин отопительно-варочная

Содержание

Характеристики печи и особенности конструкции	3
Принцип работы.....	4
Общий вид печи и спецификация	5
Технические характеристики	6
При монтаже печи запрещается	7
При эксплуатации печи запрещается	7
Действия при пожаре.....	8
Подготовка к эксплуатации.....	8
Установка дымохода.....	9
Первый розжиг.....	10
Эксплуатация	11
Управление горением	11
Приготовление пищи	12
Перед каждой растопкой.....	12
Периодическое техническое обслуживание	13
Возможные проблемы и их решение	14
Комплектность и упаковка.....	15
Транспортировка и хранение.....	15
Гарантийный талон.....	15

«Бахта» - это воплощение идеи о технологичной, безопасной, экологичной и надежной печи. Продуманная до мелочей печь «Бахта» максимально проста и удобна в использовании. Эта модель сочетает в себе достоинства и преимущества как отопительной печи, так и камина.

Испытания показали, что «Бахта» демонстрирует прекрасные показатели в категориях длительность горения, объем отапливаемого помещения, скорость нагрева, экономичность расхода топлива. На этом достоинства «Бахты» не заканчиваются – вы не только быстрее обогреете дачу или загородный дом, но и можете приготовить полноценный обед или разогреть готовые блюда – варочная панель улучшенной конструкции позволит вам сделать это быстро и с комфортом.

Отопительно-варочная печь-камин «Бахта» – единственная в России изготавливается из высококачественного жаропрочного чугуна ЧХ-1, неподверженного разрушению даже при длительной эксплуатации. Корпус печи покрыт специально разработанной термостойкой краской.

Как река Бахта стремится наполнить своими водами Енисей, так отопительно-варочная печь-камин «Бахта» принесет тепло и уют в вашу жизнь.



Характеристики печи и особенности конструкции

Чугунная печь-камин отопительно-варочная Бахта (далее печь) предназначена для отопления помещений и приготовления на ней пищи.

Отопительными элементами являются дрова и уголь. Печь предназначена для бытового использования в режимах естественного горения, длительного горения и тления. **Внимание, не допускается принудительная подача воздуха (кислорода) для горения.** Печь предназначена для постоянной эксплуатации.

Печь колосникового типа изготовлена целиком из хромистого низколегированного жаростойкого чугуна ЧХ1 соответствующего ГОСТ 7769-82 и окрашена специальными термостойкими нетоксичными (безвредными) красками с предварительным грунтovанием, улучшающим антикоррозийные свойства чугуна.

Уникальной особенностью печи является запатентованная конструкция внутреннего отбойника пламени с дефлектором, а также корпуса-топки, и система регулировки подачи воздуха и удаления выходящих газов.

Корпус печи отлит монолитным элементом, такая конструкция обеспечивает максимально возможную герметичность для самого эффективного управления горением.

Принцип работы

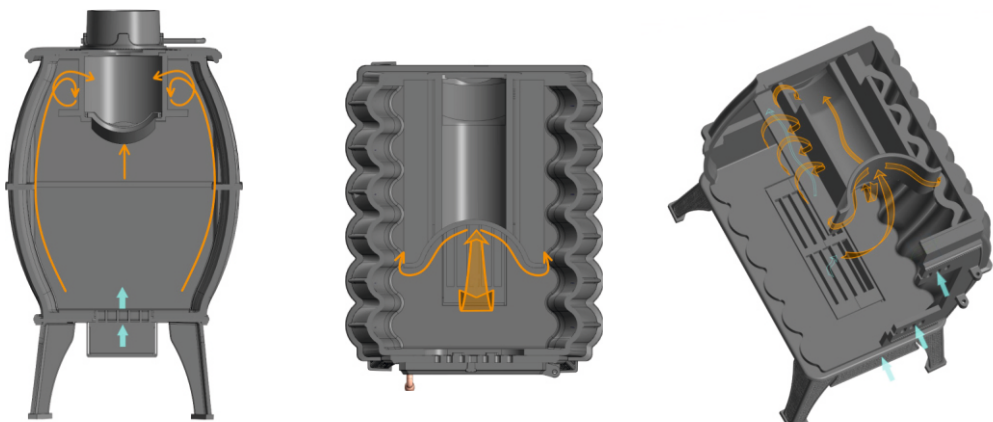


Боковые стенки выполнены в виде радиаторов для увеличения внешней конвекции нагреваемого воздуха и улучшения теплоёмкости печи за счёт большей массы. Конструкция боковых радиаторов позволяет равномерно разделять и направлять вверх потоки пламени и газов внутри топки, направляя их сначала на отбойник пламени с переходом из ламинарного потока в турбулентный и дальнейшим завихрением для торможения внутри топки.

Далее пламя и газы через окна-дефлекторы поступают в камеру вторичного дожига газов, догорая там, выходят через шиберную заслонку в дымоход. Режимы горения являются полностью управляемыми.

Розжиг печи-камина производится с открытыми зольником и дефлекторами.

Потоки воздуха, поступающие в топку через фронтальные дефлекторы, создают в верхней части топки и камере вторичного дожига зону верхнего горения, служат для создания вихревого потока, направленного на дожиг остаточных (пиролизных) газов.

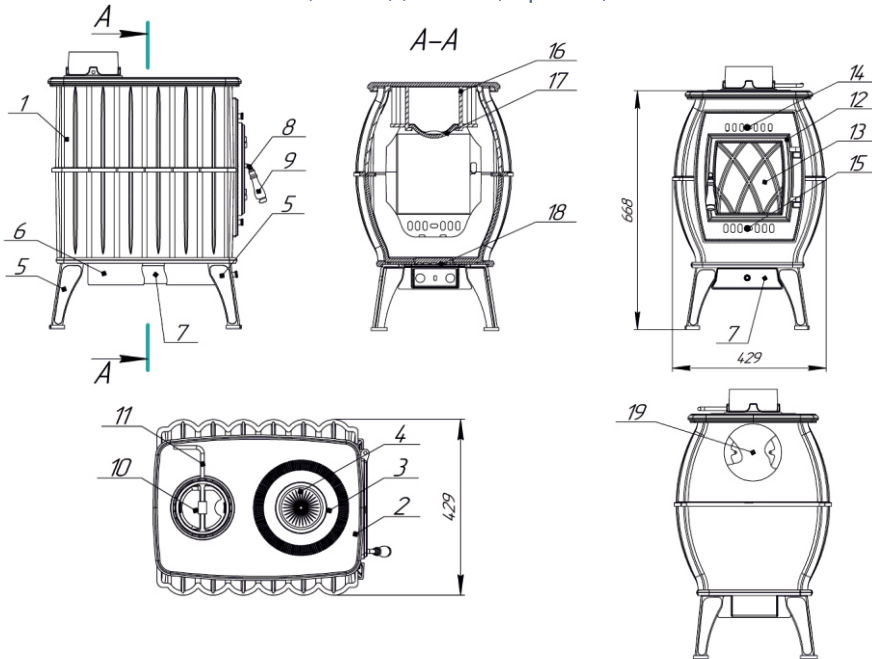


Система «чистое стекло». Открытие и закрытие верхних и нижних дефлекторов позволяет подавать потоки воздуха на стекло, отбивая от него языки пламени, предотвращая его загрязнение.

Технические характеристики

Печь-камин отопительно-варочная «Бахта»	Значения
Глубина, мм	650 (с ручкой и патрубком), 550 (без ручки с патрубком), 605 (с ручкой без патрубка), 505 (без ручки и патрубка)
Ширина, мм	422
Высота, мм	673 (без патрубка), 734 (с патрубком)
Максимальный отапливаемый объём, м ³	360
Мощность на дровах (на угле), кВт	12(18)
Масса, кг	100
Топливо	Дрова, уголь
Рекомендуемая длина дров, м	0,35
Максимальная загрузка угля, кг	20
Максимальная загрузка дров, кг	10
Материал внешнего корпуса	Чугун ЧХ-1
Материал дверцы	Чугун ЧХ-1 + стекло NEOCERAM 4мм
Материал варочной поверхности	Чугун ЧХ-1
Размер экрана, мм	188x195
Размер топки, мм	420x345x310
Толщина топки, мм	стенки -8, дно -16, лицевая накладка -10
Диаметр дымохода, мм	130 внешний, 115 внутренний
Наличие колосника и зольника	Да
Возможность установки гриль-решётки	Да

Общий вид и спецификация



1. Корпус
2. Варочная поверхность
3. Кольцо варочной поверхности
4. Крышка варочной поверхности
5. Ножка
6. Короб зольника
7. Совок зольника (открытие и закрытие позволяет подавать воздух через зольник вниз топки для создания первичной тяги).
8. Поворотный замок дверцы
9. Ручка универсальная
10. Шибер поворотный (открытие и закрытие шибера позволяет регулировать скорость и объём выходящих из печи газов. Шибер является важнейшим элементом управления в режиме розжига, нормального и длительного горения, тления и вентиляции помещения, когда печь не топится).
11. Ручка регулировки шибера
12. Дверца
13. Стекло дверцы
14. Верхний дефлектор
15. Нижний дефлектор
16. Отбойник пламени с дефлекторами (зуб)
17. Крышка отбойника
18. Колосниковая решетка
19. Заглушка выхода дымохода

Внимание, все элементы управления горением регулируются при помощи универсальной двухсторонней ручки и кочерги, входящих в комплект печи.

При монтаже печи запрещается

1. Использовать приёмы и инструмент, которые могут повредить детали и элементы печи.
2. Использовать материалы и комплектующие изделия, неотвечающие требованиям надёжности, пожарной, экологической и гигиенической безопасности.
3. Устанавливать печь в помещении, не отвечающем требованиям пожарной безопасности.



При эксплуатации печи запрещается

1. Вносить изменения в конструкцию печи и использовать её не по назначению.
 2. Растигивать печь легковоспламеняющимися взрывоопасными материалами (бензин, керосин и пр.).
 3. Использовать жидкые и газообразные виды топлива.
 4. Применять в качестве топлива кокс, торф и т.п.
 5. Удалять сажу из дымового канала путем выжигания.
 6. Удалять золу и угли из неостывшей печи.
 7. Использовать дрова, длина которых превышает размеры топки.
 8. Заливать огонь в топке водой.
 9. Сушить одежду, обувь и другие предметы на печи, либо в непосредственной близости от неё.
 10. Перекрывать дымоход, не убедившись в полном прекращении горения и тления топлива.
 11. Прикасаться во время работы к элементам печи, нагретым выше 500°C (наружные поверхности, дверца, дымовые каналы), без специальной защитной одежды (перчатки, рукавицы и пр.).
- Внимание! Не пытайтесь вытаскивать горящие дрова из топки.**
Это не ускорит процесс остановки горения. Однако при этом Вы рискуете обжечься или что еще хуже, нечаянно поджечь горючие несущие конструкции
12. Эксплуатировать печь, установленную с нарушением рекомендаций, изложенных в настоящем руководстве.
 13. Оставлять универсальную ручку в посадочных местах дефлекторов, зольника, крышки варочной поверхности и ручки открывания двери, во избежании ее нагрева до высоких температур.

13. Производить ремонтные и профилактические работы на горячей печи.

Внимание! Во избежание утечки дыма в отапливаемое помещение все места соединения модулей дымовой трубы между собой и с печью необходимо уплотнить жаростойким герметиком, обеспечивающим герметичность стыков трубы. Участок дымовой трубы, расположенный в неотапливаемых частях помещения в зоне минусовых температур, должен быть обязательно теплоизолирован материалом, выдерживающим температуру до 600°C, если используется древесное топливо, и 900°C для угля.

Монтаж печи и дымовой трубы должен осуществляться квалифицированными работниками специализированной строительно-монтажной организации.



Действия при пожаре

Печь выполнена из негорючих материалов. Загореться могут лишь несущие и ограждающие конструкции помещения в случае их неправильной установки или по неосторожности.

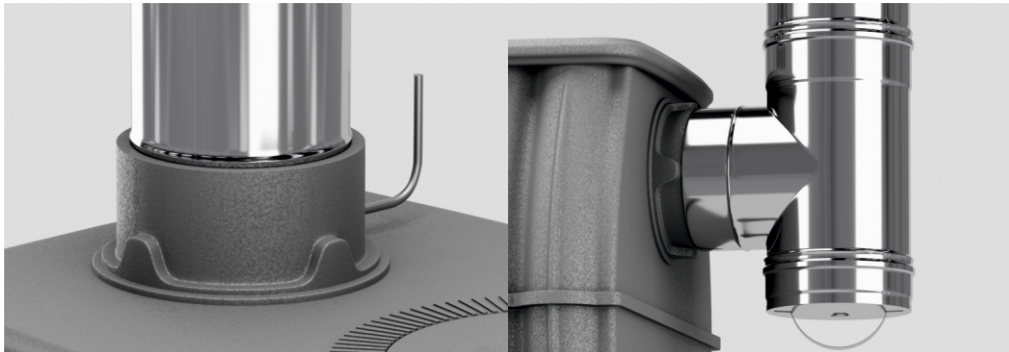
1. Плотно закройте дверцу топки.
2. Плотно закройте воздухозаборник.
3. Дождитесь полного прекращения горения.
4. Без доступа воздуха горение дров в печи прекратится через 5-10 минут.
5. Для тушения горючих элементов несущих и ограждающих конструкций используйте доступные средства пожаротушения (огнетушитель) и сообщите в МЧС о случившемся.



Подготовка к эксплуатации

1. Освободите печь от заводской упаковки. Извлеките комплектующие, удалите с печи все неметаллические элементы (наклейки ценники и пр.). Кочерга находится в транспортировочном режиме для фиксации крышки отбойника пламени (зуб), перед использованием ее необходимо вытащить.
 2. Установите печь на огнестойкое основание в месте эксплуатации.
 3. Установите на печь комплектующие - кольца, крышки, дефлектор.
- Установите корпус шиберной заслонки в соответствии с типом присоединения дымохода.

Установка дымохода



1. При подключении сверху трубы вставляется непосредственно в шибер без использования дополнительного адаптера. Сзади - нос тройника надевается на шибер. Неиспользуемое место подключения закрывается заглушкой.

Монтаж дымоотводящих каналов необходимо производить согласно СП 7.13130.2013 "Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности". Используйте только сертифицированные дымоходы. Производить сборку дымового канала необходимо «по конденсату».



2. Если помещение оборудовано капитальным дымоходом, то печь устанавливается как можно ближе к нему. Соединение патрубка печи с таким дымоходом осуществляется сертифицированными стальными трубами.

3. Стыки дымоотводящих труб и дымового канала должны быть надёжно герметизированы.

4. Диаметр дымовой трубы должен быть равен диаметру дымоотводящего патрубка на печи и обеспечивать тягу не менее 12 Па.

Степень засорения сажей зависит от используемого топлива и условий эксплуатации. При использовании хвойных пород дерева на внутренней поверхности труб образование сажи идет интенсивнее. Конденсирование влаги может быть спровоцировано недостаточной теплоизоляцией дымохода или использованием сырых дров.

Внимание! Запрещается устанавливать в дымоходы дополнительные устройства, повышающие их аэродинамическое сопротивление. Регулярно прочищайте дымовые каналы!

Применяйте необходимые меры по защите глаз и дыхательных путей от пыли и сажи при механической очистке дымовых труб, а также не забудьте закрыть или удалить маркировочные поверхности.

[Запрещено удалять сажу в дымовых каналах выжиганием.](#)

5. После окончания монтажа убедитесь в герметичности соединений дымохода и наличии тяги в топке печи.

Первый розжиг

Прежде чем приступить к первому розжигу, протрите сухой тряпкой все части печи для удаления грязи и пыли.

1. Откройте двери, окна и вентиляцию. Установите дефлекторы в полностью открытое положение. Сожгите в печи лист бумаги для проверки тяги.
2. Приступайте к закладке дров. Используйте сухие и мелко наколотые дрова. Для первых разжиганий печи снизьте количество топлива на половину от рекомендуемого в данной инструкции количества.

Внимание! Полная полимеризация защитной термокраски наступает при первом разогреве печи и сопровождается незначительным выделением запаха, не вредного для здоровья.

Людям, склонным к аллергическим реакциям, не рекомендуется находиться в этом помещении.

Высокая температура стабилизирует защитную окраску и при дальнейшей эксплуатации печи запах и дым появляться не будут.

3. Произведите пробную протопку печи, для чего рекомендуется сжечь минимум одну закладку дров.

Эксплуатация

- Приступать к растопке печи только после прочтения данного руководства.
- Убедитесь в герметичности соединений дымохода.
- Убедитесь в наличии тяги в печи.

Внимание! Позаботьтесь о том, чтобы во время горения печи в помещении, где будет происходить топка, обеспечивалась хорошая вентиляция. Особенно это актуально в начальный период эксплуатации, когда печь ещё не разогрета.

- Конструкция печи спроектирована таким образом, чтобы при минимальных затратах получить максимально продолжительное непрерывное горение.

Чтобы получить эффект длительного горения, необходимо максимально плотно уложить в топку дрова, крупные - вниз и в центр, мелкие – по краям. (используйте дрова по размеру топки); вдоль стенок уложить растопочный материал (щепки, бумагу), открыть шибер, зольник, нижний и верхний дефлекторы и зажечь.

Рекомендуется использовать сухие дрова из лиственных пород деревьев (дуб, береза и т.п.). После того как разгорелись дрова, необходимо частично прикрыть шибер дымохода и зольник. Для перевода печи-камина в режим длительного горения необходимо перекрыть зольник и нижний дефлектор.

Управление горением

Режим управления	Зольник	Нижний дефлектор	Верхний дефлектор
Розжиг	○	○	○
Горение	●	○	○
Длительное горение	●	●	○
Горение (уголь)	○	○	●

○ Открыт ● Закрыт ○● Открыт частично

Периодическое техническое обслуживание

1. Регулярно, не менее одного раза в год, прочищайте дымовые каналы.
2. В процессе длительной эксплуатации печи разъёмы, дымовые и дымоотводящие каналы необходимо регулярно подвергать осмотру.
3. После прекращения процесса горения откройте дверцу загрузки. Чистка стенок проводится стальным скребком. Сажа и зола во время чистки падают на дно топки. Остатки сажи на дне топки соберите совком.

Внимание! Производите работы по очистке и техническому обслуживанию печи только после полного ее остывания.

Замена элементов конструкции (неплотно прилегающие или изношенные уплотнители стекла, дверцы печи и др.) должны производиться только специалистами.

В качестве профилактической меры, препятствующей образованию сажевого налета на стенках печи и дымоходов, рекомендуется периодическое интенсивное протапливание печи сухими осиновыми дровами.

При регулярном использовании рекомендуется не реже 2 раз в год очищать дымоход от сажи с помощью ерша. Очистка производится при остывшей печи.

4. После окончания отопительного сезона печь тщательно прочистите, чтобы в накопленной саже не собиралась влага, образующая коррозию.

Количество сажи и дегтя зависит от типа применяемого топлива, теплоизоляции дымохода, тяги дымохода и обслуживания.

У чугуна очень низкая коррозионная стойкость, для сохранения внешнего вида окрашенных поверхностей не допускается попадания на них влаги.

5. Периодически, но не менее одного раза в месяц необходимо очищать крышку отбойника пламени от золы, для этого следует вытащить его, потянув на себя, и обязательно вернуть в исходное положение.

Возможные проблемы и их решение

Проблема			
Возможная причина			
Возможное решение			
Дрова не горят			
Отдаёт недостаточное количество тепла			
Дым попадает в комнату, когда подкидываешь дрова			
Огонь в печи очень сильный, и его тяжело регулировать			
Попадание сажи на стекло			
Недостаточная тяга	●	Холодный дымоход причина недостаточной тяги. Смотрите главу эксплуатация; откройте окно	
Дрова влажные	●	Использовать дрова с влажностью меньше 20%	
Дрова слишком большие	●	Использовать небольшие дрова для растопки. Используйте дрова не длиннее 30 см	
Дрова сложены неправильно	●	Укладывайте дрова так, чтобы между бревнами был достаточный поток воздуха	
Дымоход не работает должным образом	●	Проверьте, соответствует ли дымоход требованиям: минимум 4 метра, правильный диаметр, хорошо изолированный, гладкий внутри, не слишком изгибается, нет препятствий в дымоходе (птичье гнездо, слишком много сажи), герметичный (без трещин)	
Дымоход собран неправильно	●	Проверить высоту дымохода над крышей, и отсутствие помех в движении дымовых газов	
Закрыт воздухозаборник	●	Откройте воздухозаборник полностью	
Печь подключена к дымоходу неправильно	●	Подключение должно быть герметичным	
Разряженный воздух в месте установки печи	●	Отключите систему вытяжки воздуха в помещении	
Недостаток свежего воздуха	●	Обеспечить достаточную подачу воздуха; при необходимости отройте окно	
Инверсия (обратный поток воздуха в дымоходе из-за высокой температуры наружного воздуха), очень сильный ветер	●	Мы рекомендуем не использовать прибор в случае инверсии. Приоткройте форточку, если помещение имеет стеклопакеты и герметично. Важна подготовка дров, их качество.	
Задымление жилой комнаты	●	Избегайте сквозняков в гостиной, не устанавливайте прибор рядом с дверью или воздуховодами отопления	
Пламя касается стекла	●	Убедитесь, что древесина не лежит слишком близко к стеклу. Сдвиньте крышку воздухозаборника ближе к положению «Закрыто»	
В печь попадает воздух	●	Проверьте плотно ли закрыта дверца топки	



Шибер

Дефлектор верхний

Дефлектор нижний

Зольник

5. В помещение, где находится печь, должен быть обеспечен постоянный приток воздуха. Его расход составляет не менее 18 м³/час.

Внимание! Дровами не может считаться дерево влажностью более 20%, так как в этом случае теряется до 50% теплотворной способности, так называемых "дров".

Приготовление пищи

1. Варочная поверхность изготовлена из чугуна, что обеспечивает комфортное приготовление или разогрев Ваших любимых блюд. **Внимание!** При попадании на раскаленную варочную плиту жир или масло могут воспламениться.

2. Если Вы готовите пищу на плите и Вам необходимо резко повысить температуру варочной поверхности, увеличьте подачу воздуха – откройте воздухозаборник до конца. В конструкции печи предусмотрены варочные отверстия, закрытые кольцом и крышкой. Для приготовления пищи в казане необходимо предварительно снять крышку и кольцо.

3. Дрова подкладывайте по мере необходимости, не дожидаясь затухания печи. От оставшихся углей они легко воспламенятся. Регулируйте количество тепла подачей воздуха.



Перед каждой растопкой

1. Проверьте герметичность и состояние дымоотводящих и дымовых каналов.
2. Проверьте исправность элементов печи (дверца, топка, тоннель, заслонки).
3. Проверьте комплектность и механическую целостность основного и дополнительного оборудования.

Комплектность и упаковка

Печь поставляется в собранном и упакованном виде.

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт.	Номер упако- вочного места	Примечания
Основное оборудование				
1	Печь дровяная отопительно-варочная	1	№1	
2	Ручка универсальная	1	№1	
3	Кочерга	1	№1	
4	Руководство по эксплуатации	1	№1	

Транспортировка и хранение

Перевозить печь разрешается любым видом транспорта с соблюдением мер предосторожности, указанных на упаковке производителя («кантовать», «не кантовать», «держать здесь», «верх», «низ» и др.). При длительном хранении рекомендуется защитить печь от попадания на нее пыли, грязи и влаги.



Гарантийный талон

Изделие	Печь-камин отопительно-варочная	
Модель	«Бахта»	
Серийный номер		
Дата выпуска		
Контроллер		
Гарантийный срок	36 месяцев	
Заполняется продавцом		
Фирма - продавец		
Адрес фирмы - продавца		
Дата продажи		
Подпись продавца		
Комплектность проверена. С условиями гарантии ознакомлен.		печать
Подпись покупателя.		

Изменения цвета, фактуры и поверхностные повреждения окрашенных элементов печи не являются гарантийным случаем.



ООО «ПроМеталл»

Юридический (почтовый, фактический) адрес:
394028, г. Воронеж, ул. Базовая, д. 8, литер1А, офис 4.

Тел.: +7 800 707-30-96

E-mail: prometallvrn@gmail.com

Бахма